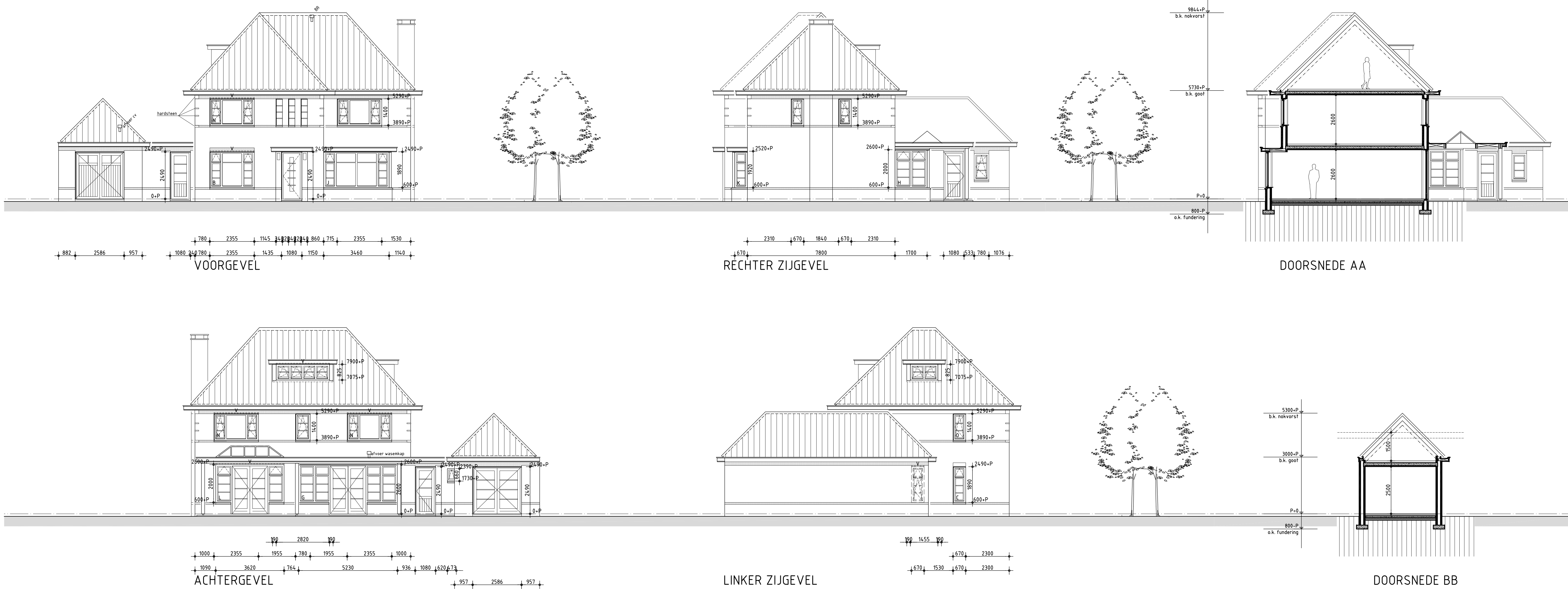




RENOVOOIEN AFKORTINGEN

■ = binnen- / buitenblad
INSTALLATIES
GR = gashaard (gesloten systeem)
MA = mechanische afvoer (l/sec)
RM = rookmelder
WS = wasenkap

OVERIGE
Bal = balustrade
MK = meterkast

CONSTRUCTIE
120/140/- = afwijkende wanddikte
nd = niet dragende wand
dr = dragende wand
OR = overspanningsrichting
VS = versterkte strook

SANITAIRE RUIMTE

- Tegelvwerk aanbrengen op vloeren en wanden, in de aanwezige naftte ruimtes.
- tot de benodigde hoogte vigs art. 3.23 van het bouwbesluit 2012

WEREN VAN RATTEN EN MUZEN

-De scheidingconstructie mag geen openingen bevatten groter dan 10 mm, m.u.v openingen t.b.v. luchtverversing, afvoer van rook of de ont- en beluchting van een voorziening voor de afvoer van afvalwater en faecalien
-Openingen >10 mm, voorzien van roosters en/of schroten t.b.v. het weren van ongedierte
-Er dient een funderingsscherm tot 0,6 m onder het maaiveld aangebracht te worden.

INSTALLATIES

LAAG TEMPERATUURSYSTEEM

-Voor de ruimteverwarming het toepassen van een t.h.o. Daaldero HP Cube warmtepomp HR-ketel. De Ketel is voorzien van kwaliteitsverklaring op het verbruik van hulpenergie
-T.b.v. begane grond, 1e en 2e verdieping en laagtemperatuurs verwarmingssysteem toepassen dmv vloerverwarming en radiatoren
-Plaatsing hybride t.h.o. Daaldero HP Cube warmtepomp/ketel en verwarmingselement alsmede beluchting en rookgasafvoer volgens NEN 3028 en 1078
-Uitvoering installatie vigs tekeningen en berekeningen installateur in overleg met principaal
-Voor warmtapwater eveneens toepassen van de t.h.o. Daaldero HP Cube warmtepomp/HR ketel met gelijkwaardigheidsverklaring op bereiding warmtapwater.

VENTILATIE SYSTEEM

-In de gehele woning natuurlijke toevoer en mechanische afvoer dmv Duo CO2 ventilatiesysteem
-Aangegeven MA punten zijn schiedmatisch weergegeven, in overleg met installateur en principaal dienen deze precies en esthetisch bepaald te worden voor aanvang werkzaamheden
-Uitvoering installatie finteriariakeuze, leidingtraject ed vigs tekeningen installateur iom principaal
-Alle ventilatiekanalen van gegalvaniseerde plaatstalen spiraalbuis tot in PE dakdoorvoerstuk met diameter als kanaal
-Benodigde capaciteit vigs bouwbesluitberekeningen (zie rapport Pelsentartman)
-Afvoer afzuigkap vigs installateur
-Kanaalventilop ventilatiekanalen te controleren door constructeur

-V = natuurlijke toevoer lucht via DuoTop 50 'R' (zie rapport Pelsentartman)

OVERSTROOMVOORZIJENINGEN EN VENTILATIE METERKAST

-overstroomvoorzieningen zie rapport Bouwstudio Pelsentartman
-voor de meterkast geldt ventilatieis 2 l/s, te realiseren middels kier boven- en onder de meterkast deur van 1,0 cm

KOZIJNEN

-Standaardprofilering en -uitvoering volgens KVT
-Houtkeuze bepalen door i.o.m. principaal
-Warmtereflecterend glas met een U-waarde van minimaal 1,1 m²/K
-Voor minimale glasdikte v.m. geluidsisolatie, zie akoestisch rapport K-adviesgroep)
-Ramen, deuren, kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen gelegen in een scheidingconstructie bevatten een warmtegeleidingscoefficient van ten hoogste 1,64 W/m²K
Ra-waarde deur = 30 dB(A) zie akoestisch rapport K-adviesgroep)
-Verdeling glas t.b.v. opklarkeodes uitvoeren dmv Wierensprossen
-Ramen en deuren in stonpe uitvoering met kaderprofiel
-Alle valcramen afmonteren met raaknrip
-Alle funderunen uitvoeren met sluitlat t.b.v. inbraakwerendheid
-Toepassen van geïsoleerde voordeur vigs bouwbesluitberekeningen
-Alle toegepaste gevelelementen moeten zijn voorzien van een KOMO-attest (voor wat betreft isolatiewaarde en inbraakwerendheid) met productcertificaat en zijn door een erkend keuringsinstituut op basis van de NEN 5006 weerstandsklasse 2 getest en goedgekeurd
-Houtafmetingen als in onderstaande tabel, mits anders vermeld in details of kozijntekeningen

AFMETINGEN

-kozijnhout: 47/70x114 mm
-raambout: 54x67 mm
-deurhout: 54x139 mm
-roede vert: 16x56 mm
-roede hor: 16x32 mm

BUITENDEUREN

-deurmaat A = 930xAPH
-deurmaat B = 930xAPH
-deurmaat C = 2540xAPH
-deurmaat D = 2x930xAPH

BINNENDEUREN

-deurmaat a = 830x2315 mm
-deurmaat b = 930x2315 mm
-deurmaat c = 930x2315 mm (schuifdeur)
-deurmaat d = 2x930x2315 mm(schuifdeur)

OPSTAPMOGELIJKHEID

Ter plaatse van een vloerafscheiding mag tussen 0,2 m en 0,7 boven de vloer geen opstapmogelijkheid bevinden, dit geldt eveneens voor de plaatsing van een vensterbank. Een radiator wordt gezien als de inrichting van een gebouw en mag buiten beschouwing worden gelaten, eea vigs artikel 2.20

GELDENDE ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

- Binnenrotiering volgens NEN 3215 / NPR 3216
- Brandveiligheid vigs NEN 6082
- Brandwerend bekleden van hoofddraagconstructie conform bouwbesluit.
- Brievenbussen en brievenbussen vigs NEN 1770
- CV-installatie vigs NEN 3028
- Daglichttoetreding vigs NEN 2057
- Electrische installatie vigs NEN 1010
- Energieprestatie vigs NEN 5128 en NPR 5129
- Gasinstallatie vigs NEN 1078/2078 en GAVD 87
- Geluidwering vigs NEN 5077 en NPR 5070/5072/5073/5074/5075
- Glas en het beglazen van gebouwen vigs NEN-bundel 15-2005 n.en
- Hemelwaterleidingen vigs NEN 7016
- Inbraakveiligheid vigs NEN 5087/NEN 5096
- Kwaliteitsystemen en warmtepompen vigs NEN-EN 378/NEN-EN 15450
- Luchtdoorlathendheid vigs NEN 2697/NEN 2690
- Metruimte t.b.v. gas/water/electriciteit/PTT/CAI vigs NEN 2768 en voorschriften plaatselijk nutsbedrijf
- Parkeren en stallen van personenauto's op terreinen en in garages (Hellingbanen) NEN 2443
- Rotiering binnen en buiten incl. hemelwaterafvoer vigs NEN 3215/NPR 3216
- Eisen toevoer verbrandingslucht en afvoer rookgas vigs Afdeling 3.8 Bouwbesluit 2012
- Een afvoervervoorziening voor rookgas is brandveilig, bepaald volgens NEN 6062
- Thermische isolatie vigs NEN 1068
- Ventilatie / luchtversersing vigs NEN 1087/NPR 1088
- Veiligheidsglas vigs NEN 3569
- Warmtegeleidingscoefficient constructieonderdelen in scheidingconstructie vigs NEN 1068
- Water installatie vigs NEN 1006

ALGEMEEN

- Isolatiewaarden van de buitenschil moeten minimaal een Rc-waarde hebben van 3,5 m²K/W
- Voor de geluidsisolatie binnen de woning geldt een algemene minimums van ten minste -20 dB(A) tussen verblijfsruimten (tenzij in de wand een deur aanwezig is)
- De aannemer dient voor de aanvang van de bouw of fabriekselementen de maatvoering te controleren (en indien nodig aan te passen) en ter inzage voor te leggen aan desbetreffende gemeente
- Afschot plat dak, 16 mm/m
- Detailering uitvoeren volgens de principes van de SBR-details
- Enkele kierdichting van kozijnen met knevelsluiting en verder met voldoende naad- en kierdichtingen van constructies

GELIJKWAARDIGHEID

Aan een in het 2e tot en met het 7e hoofdstuk gesteld voorschrift van het bouwbesluit 2012 dat moet worden toegepast om te voldoen aan een met betrekking tot een bouwwerk of een gedeelte daarvan gestelde eis, behoeft niet te worden voldaan, voorzover anders dan door toepassing van dat voorschrift het bouwwerk of het betrokken gedeelte daarvan ten minste dezelfde mate van veiligheid, bescherming van de gezondheid, bruikbaarheid, energiezuinigheid en bescherming van het milieu biedt, als is beoogd met het betrokken voorschrift.

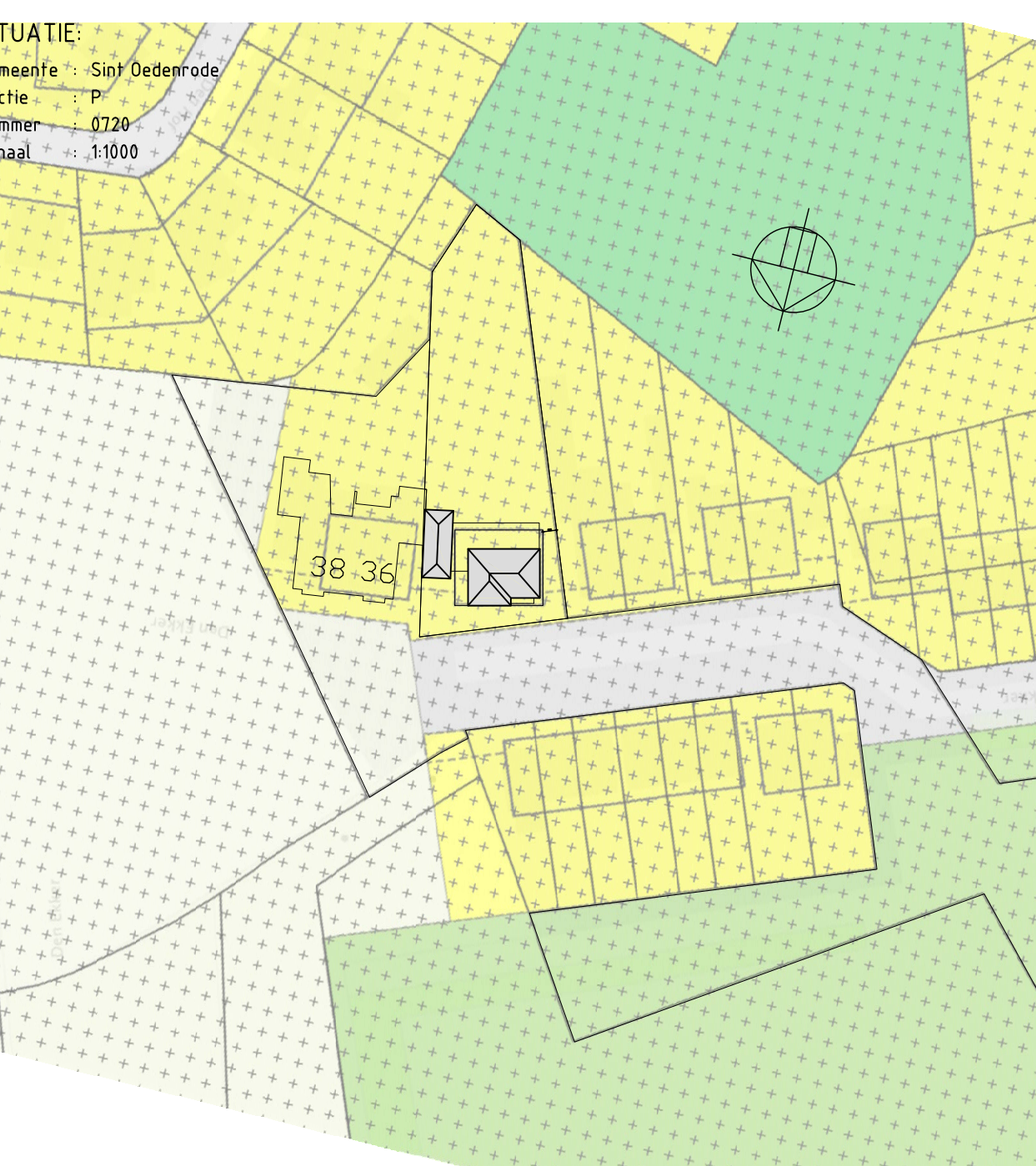
DISCLAIMER

-Deze tekening (en beeldrecht) blijft eigendom van Van Hooft Architecten vermenigvuldiging of versprekking aan derden is zonder onze schriftelijke goedkeuring niet toegestaan
-De bestaande tekening is zijn primair vervaardigd voor het aanvragen van de "Omgevingsvergunning activiteit Bouwen", en zijn met de grootste zorgvuldigheid voor dat doel vervaardigd. Indien deze tekeningen worden gebruikt voor de uitvoering van de bouwwerkzaamheden moeten deze door de aannemer, eventueel in overleg met de opdrachtgever grondig worden gecontroleerd, zodat onduidelijkheden of fouten voordat in overleg met de architect en de constructeur kunnen worden hersteld. De verantwoording hiervoor ligt bij de aannemer.

AFWERKINGSSTAAT	MATERIAAL	KLEUR
Gevels:	muren voegwerk	rood grys
Dak:	dakbedekking goten kokers	gebakken pannen houten bakgoet zink
Overige:	kozijnen ramen deuren raandepelts boelbord overstek	hout hout hout hardsteen hout gebroken wit gebroken wit gebroken wit natuurlijk

ALLE MATEN IN MILLIMETERS MAATVOERING EN AANTALLEN TE CONTROLEREN

CONSTRUCTIEVE AANNAMES CONTROLEREN MBV DOOR DERDEN GELEVERDE CONSTRUCTIEBEREKENINGEN



Plan voor het bouwen van een woonhuis met bijgebouw aan den Ekker te Olland (gemeente Sint-Oedenrode)

WERK NO. 3215-1
BLAD NO. 1

OPDRACHTGEVER: Luc vd Heijden & Iris vd Meijden
Pastoor Smitsstraat 17
5491 XL Olland
0413 476429
lucvanderheijdenolland@hotmail.com
06 44204953

DAT: 11-09-2014
GEV: Sdk
SCHAA: 1:500
FORM: A8

Tekening Activiteit Bouwen WOONHUIS

van Hooft
architecten

Kapiteelstraat 19 5448 PA Gerwen Tel: 0413-165371 Fax: 0413-251762 ag@vanhooft.nl www.vh.nl

Project Gegevens:	
Werknummer:	140282
Bereit:	Plan voor het bouwen van een woonhuis met bijgebouw aan den Ekker te Olland
Opdrachtgever:	Luc vd Heijden & Hu vd Meijden
Architect:	van Hooft architecten
Contractor:	Ing. M.J.H. Ossen
Datum berekening:	21-8-2014
Bouwwerk aanduiding:	Woonhuis
Valgheidsklasse:	CC1
Belastingsklasse:	II
Windgebied:	II
Terminogedacht:	Orbeshouwt gebied
Funderingswijze:	Fundering op palen
Binnenvoer:	Perforatie H-D
Buizenmaat:	Buizenmaat 25
Stabbeek:	Door metselwerk worden en posities
Uitgangspunt berekeningen:	Aangeleide tekeningen architect nr 1405-2014

Belastingen:	
Nam	H B Hmax Hmin Hmax Hmin Lmax Lmin Lmax Lmin
Kap	1,00 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28
Plaatk hout	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28
Plaatk beton	5,25 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
2e verdiepingvloer woning	5,25 1,00 1,75 1,20 0,40 0,50 0,30
1e verdiepingvloer woning	6,25 1,40 1,75 1,20 0,40 0,50 0,30
1e verdiepingvloer ligplaats	4,50 1,00 1,75 1,20 0,40 0,50 0,30
Begane grondvloer	3,20 2,00 1,75 1,20 0,40 0,50 0,30
Opmerking: bij alle palen op een oppervlakte van 10m2, met een max. lengte van 5m, voor sneeuwbelasting op plattegrond.	

Lijstbaten:	
GK	C1
A	4,50 kNm
B	1,00 kNm
C	28,64 kNm
D	2,84 kNm
E	6,00 kNm
F	6,25 kNm
G	28,64 kNm
H	1,10 kNm
I	3,40 kNm

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

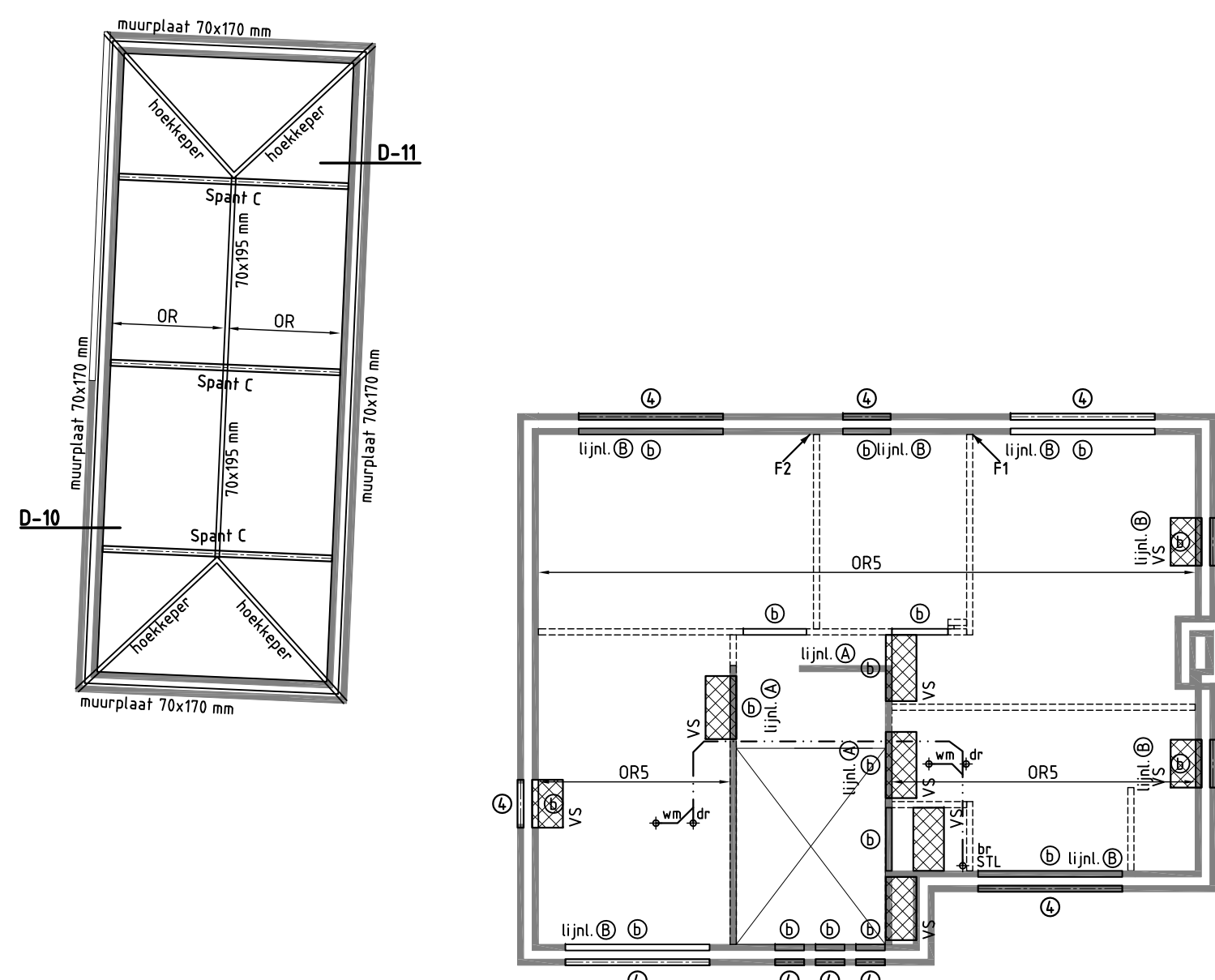
Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Opmerking:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

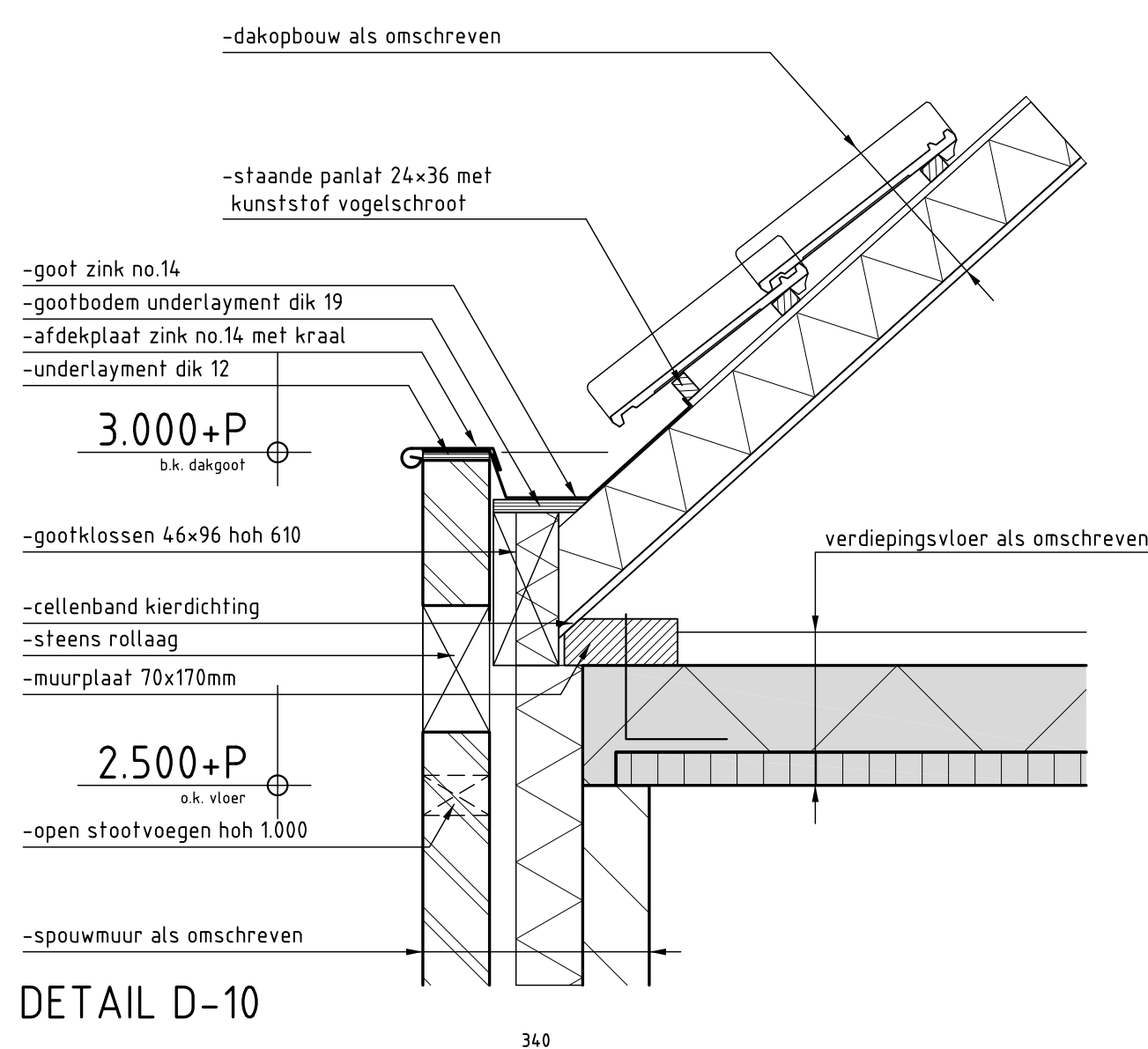
Puntlasten:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

Gedruktelast:	
GK	C1
F1	14,70 kN
F2	16,20 kN

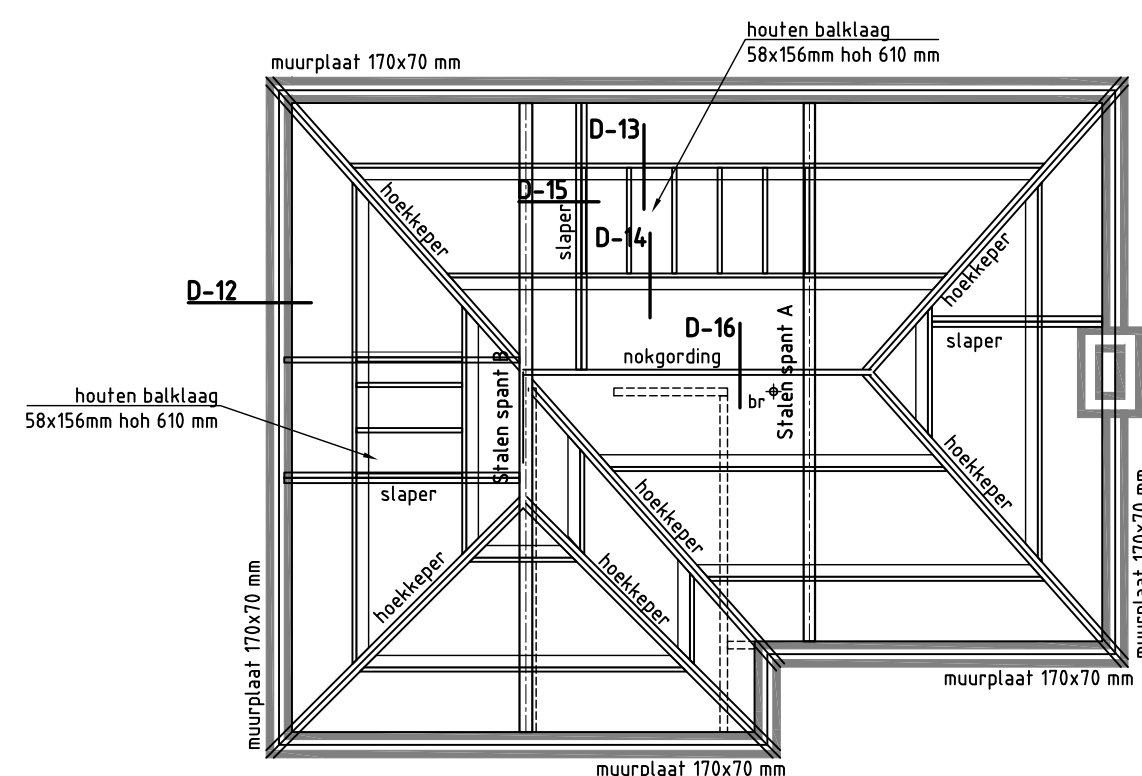


ZOLDERVLOER (principe)

-Betreft een prinsipschema
-Afmeting, hoogte, aansluitingen, details, uitvoerbaarheid etc.
vallen onder verantwoordelijkheid van de uitvoerende partij.

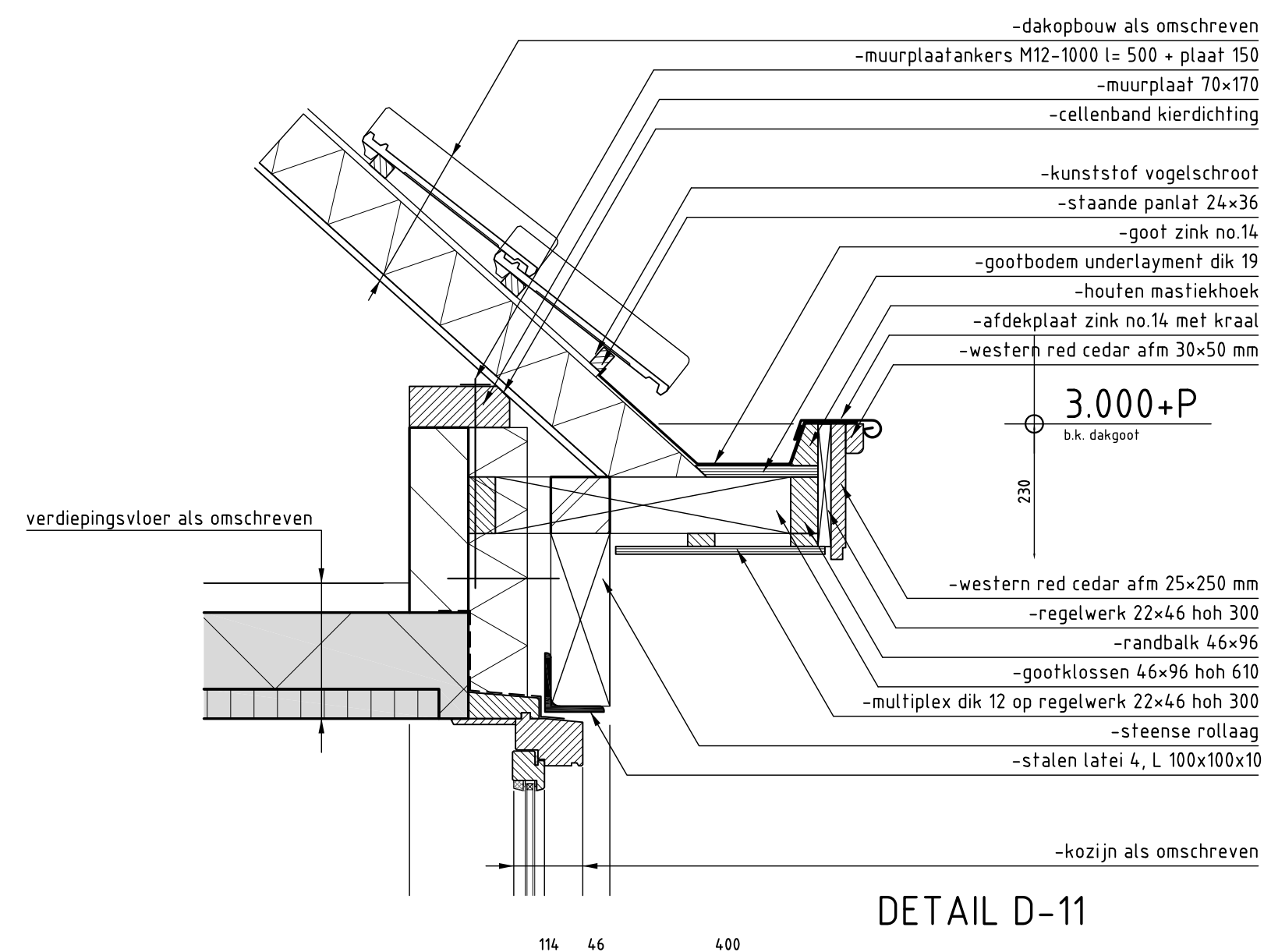


DETAIL D-10

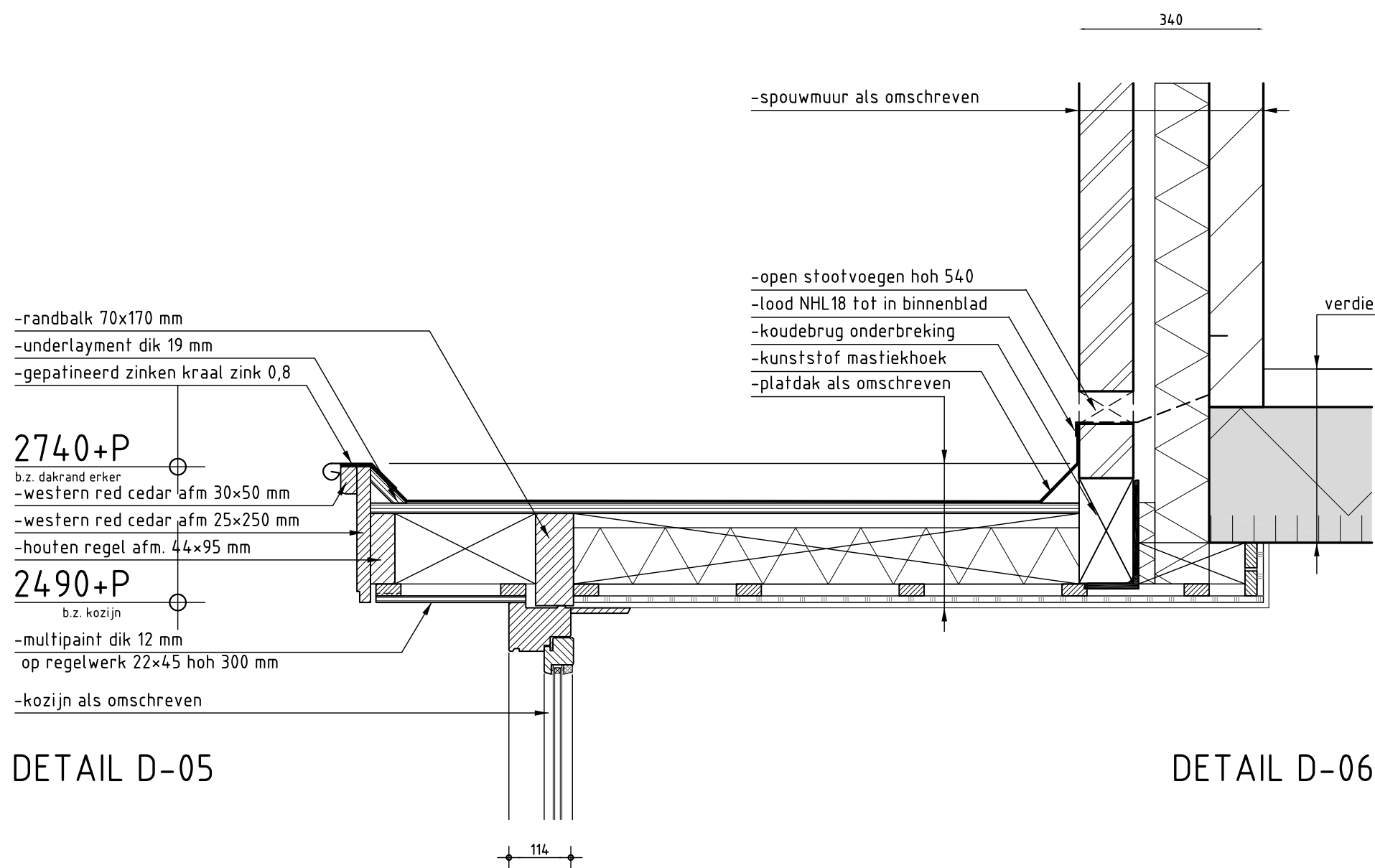


KAPLAN (principe)

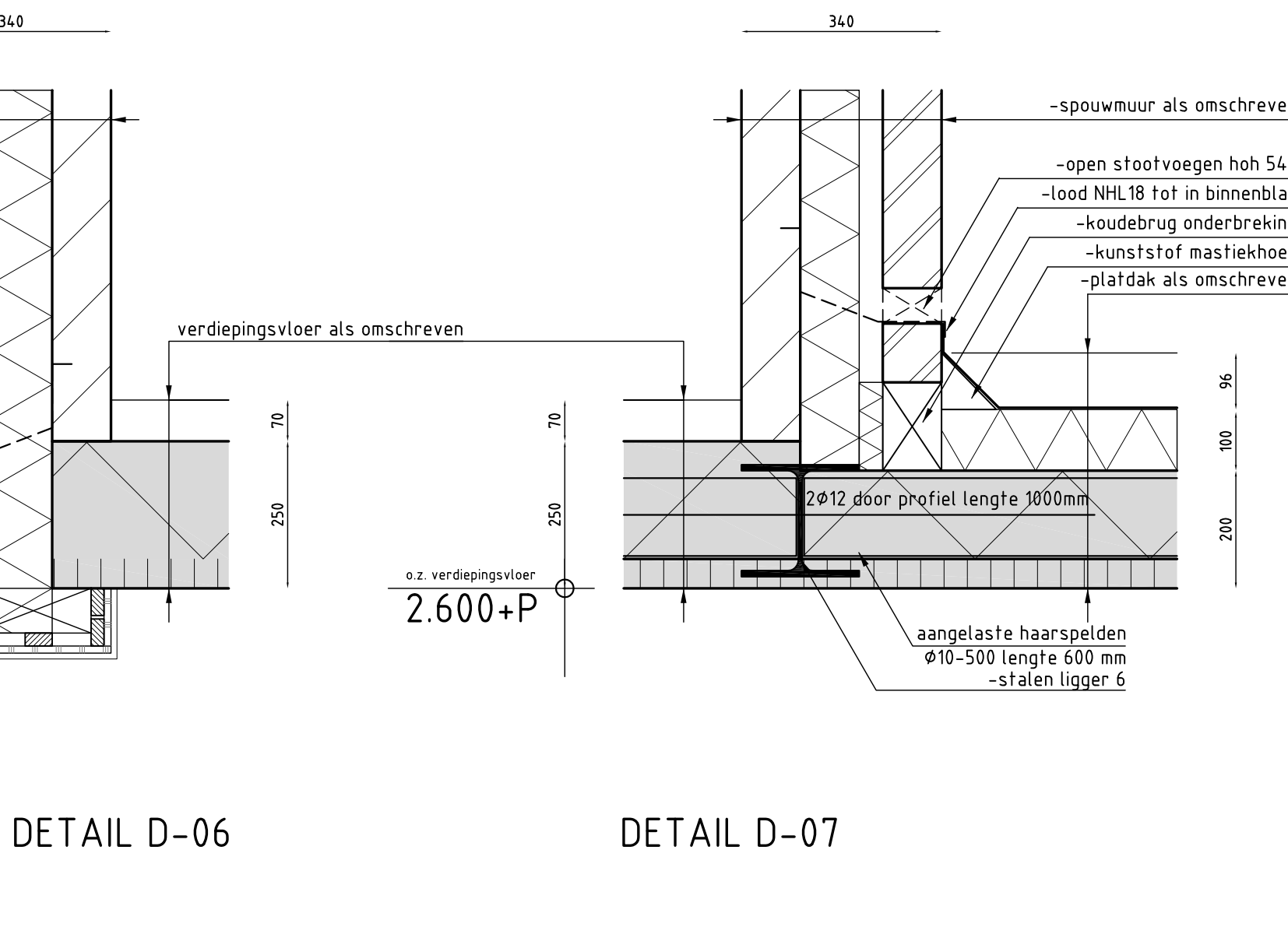
-Betreft een prinsipschema
-Afmeting, hoogte, aansluitingen, details, uitvoerbaarheid etc.
vallen onder verantwoordelijkheid van de uitvoerende partij.



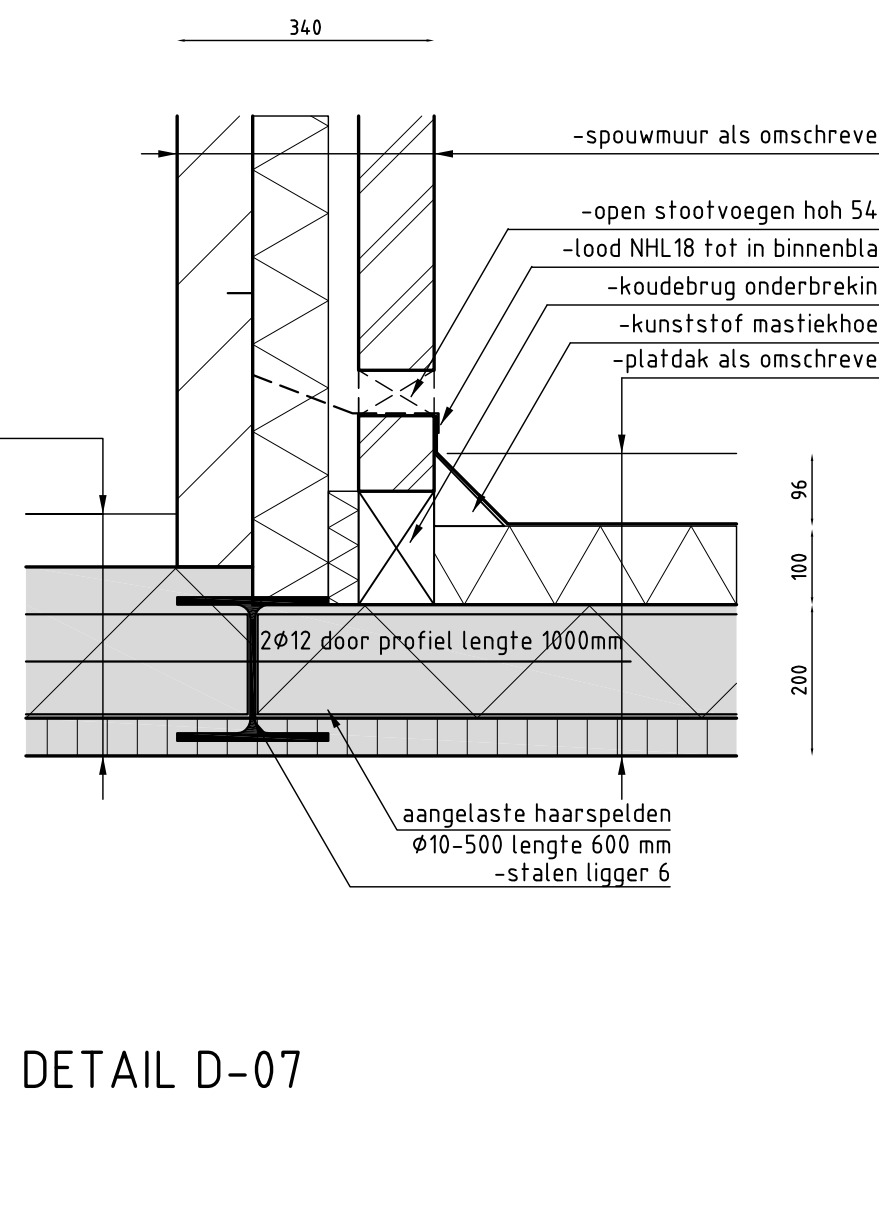
DETAIL D-11



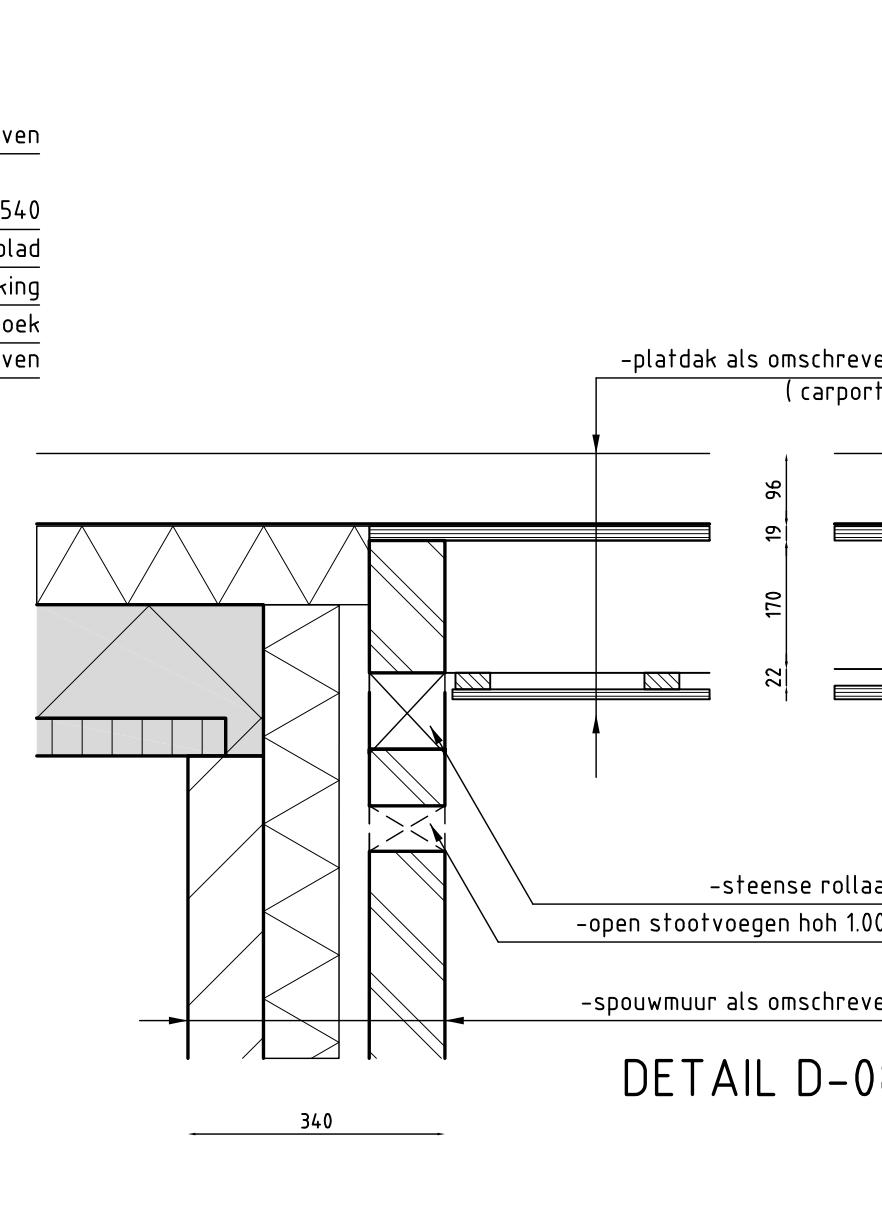
DETAIL D-05



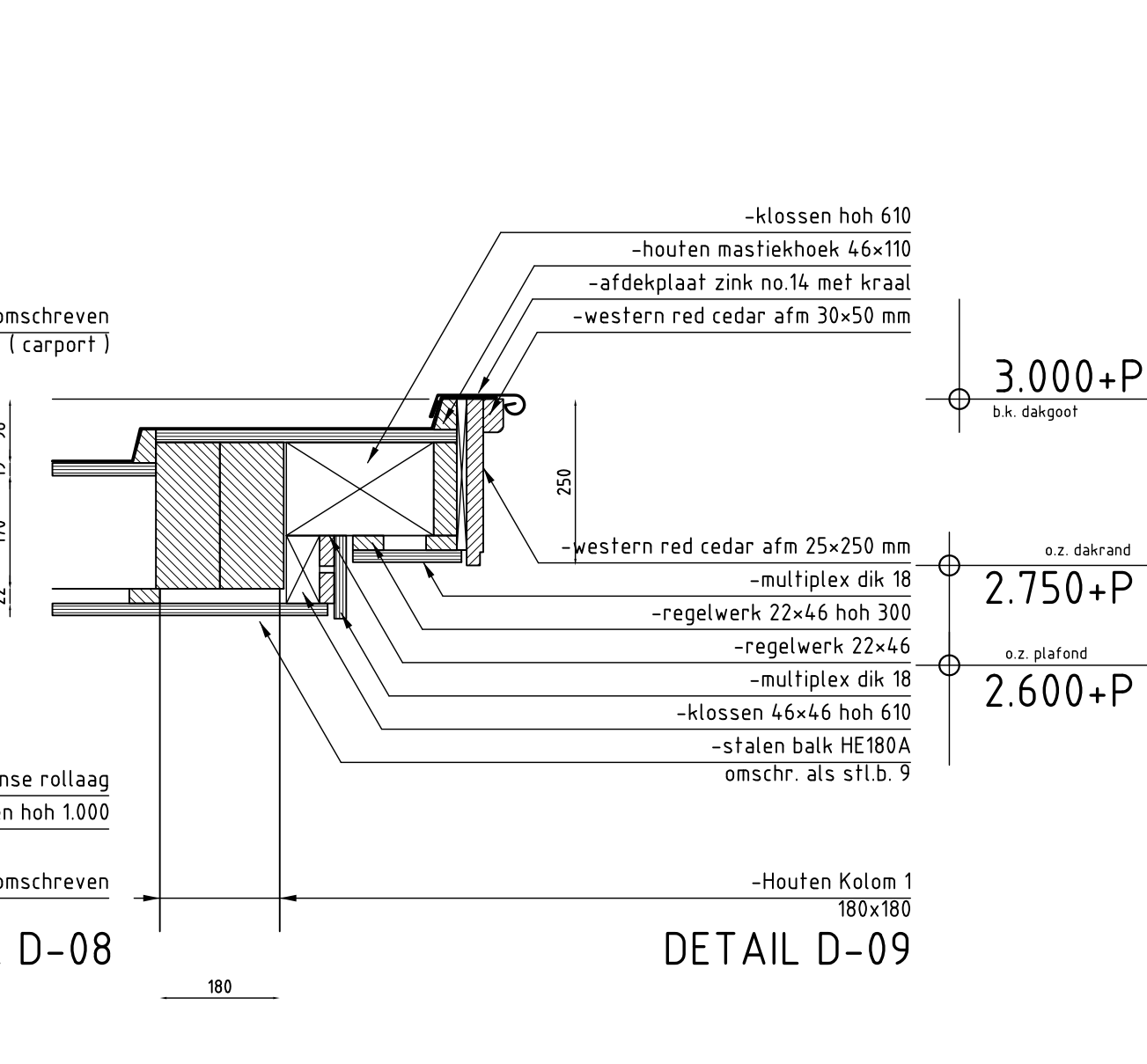
DETAIL D-06



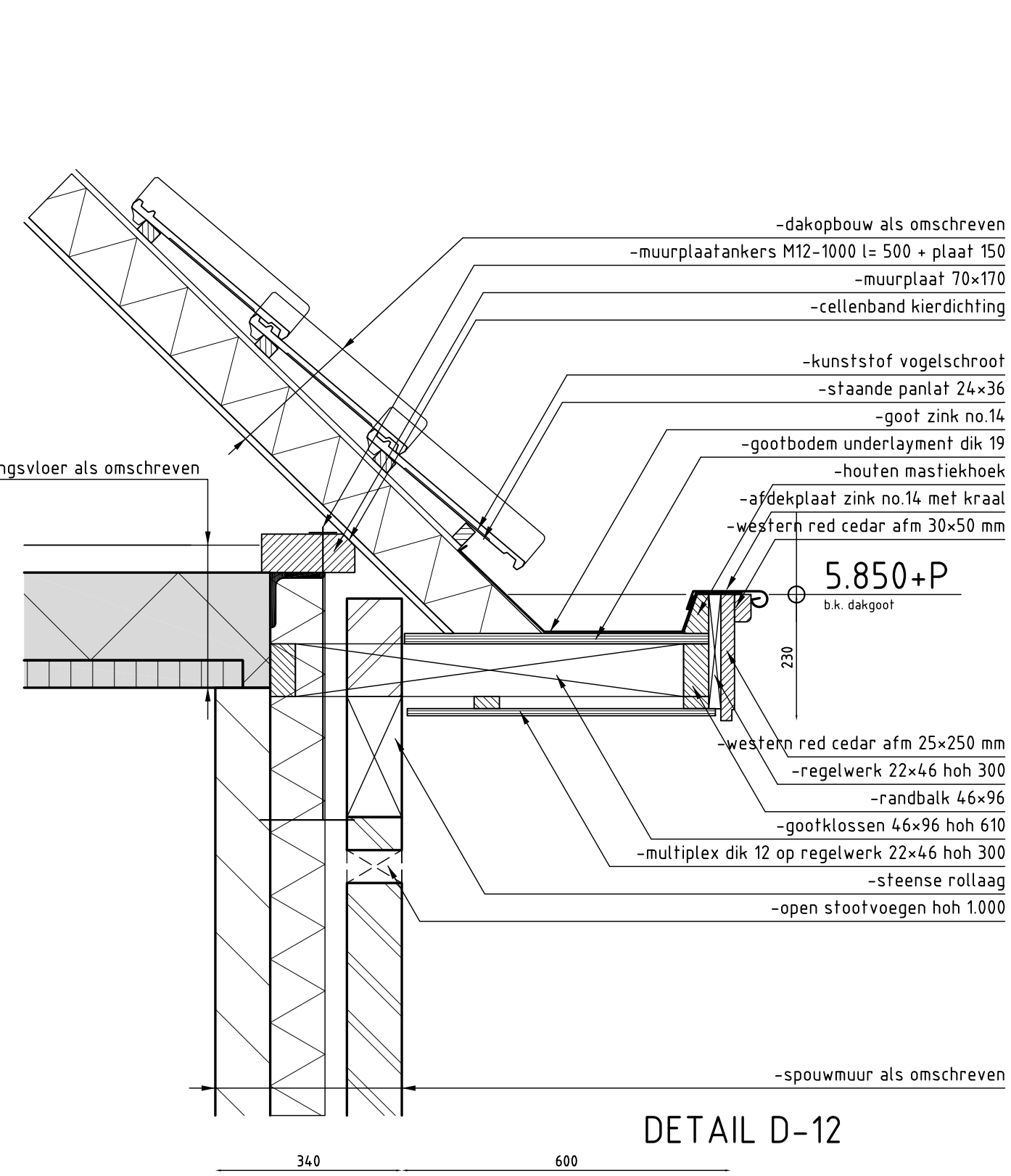
DETAIL D-07



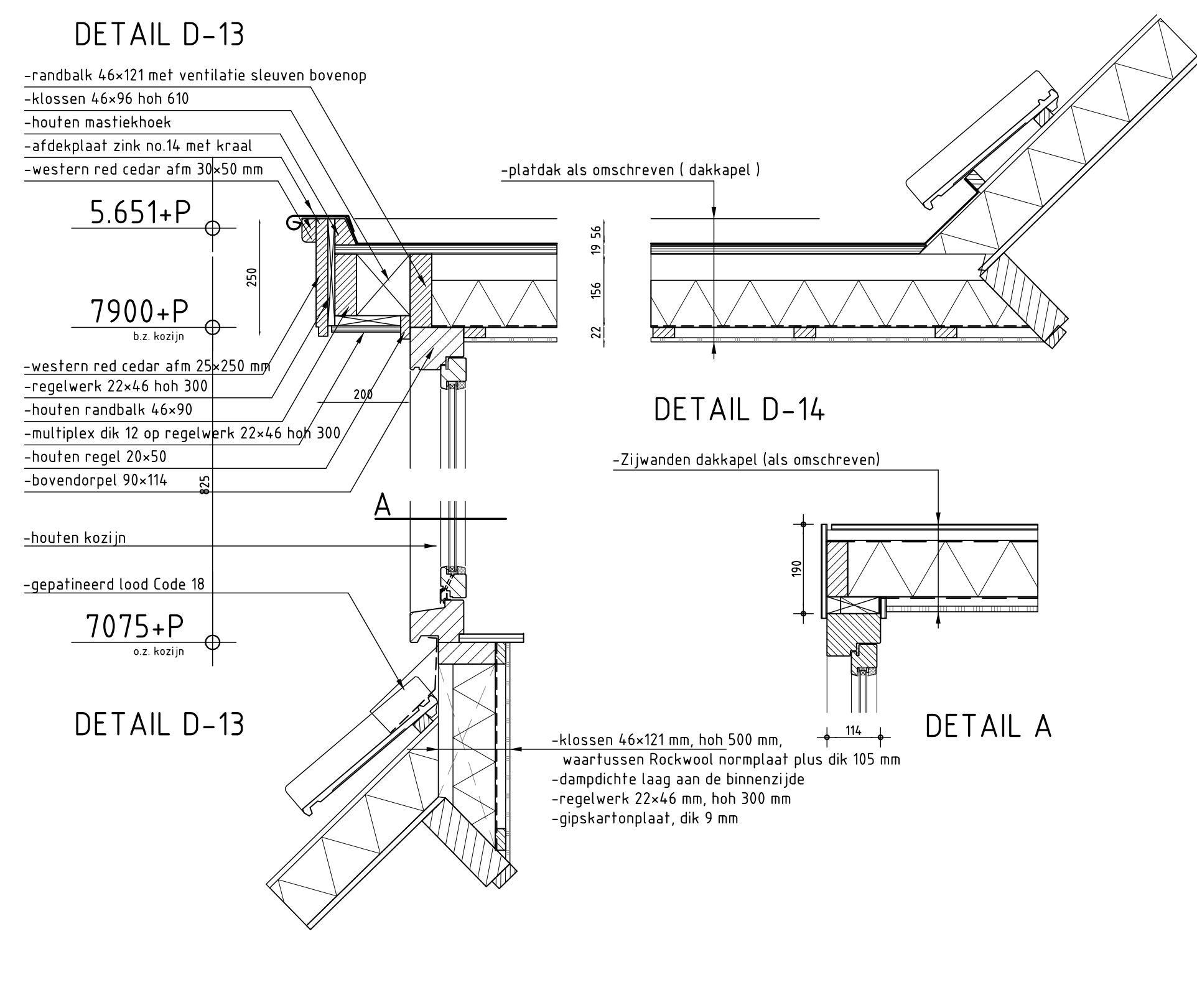
DETAIL D-08



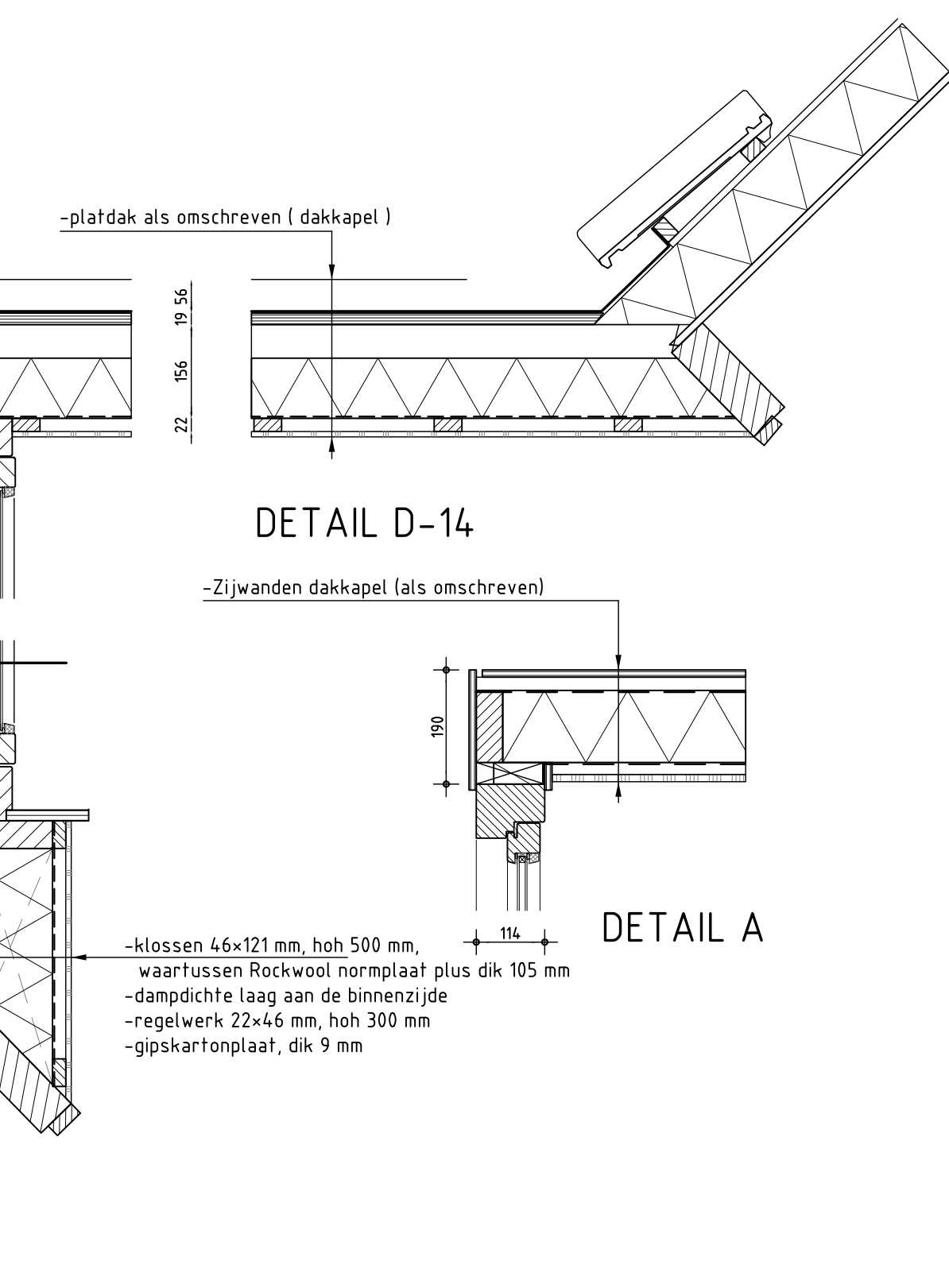
DETAIL D-09



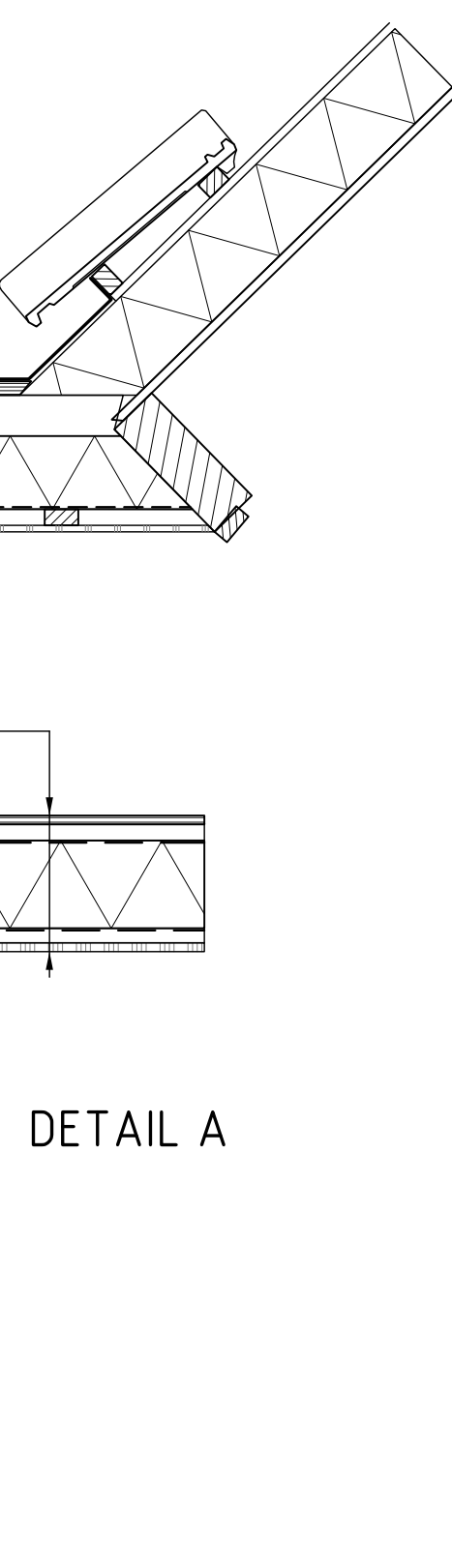
DETAIL D-12



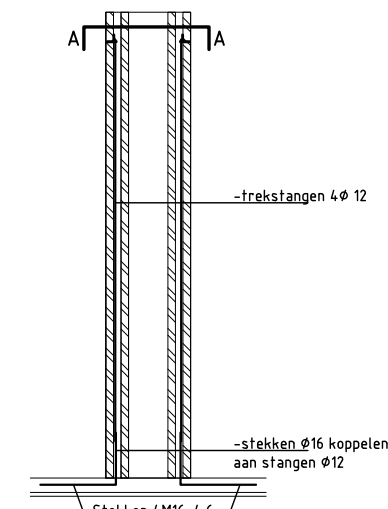
DETAIL D-13



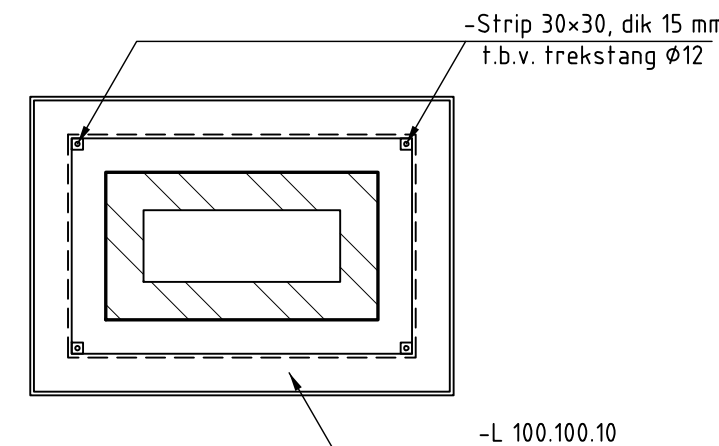
DETAIL D-14



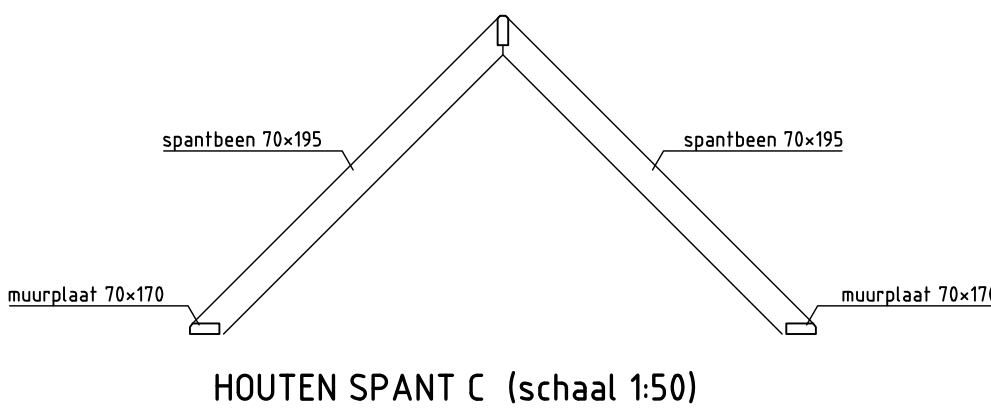
DETAIL A



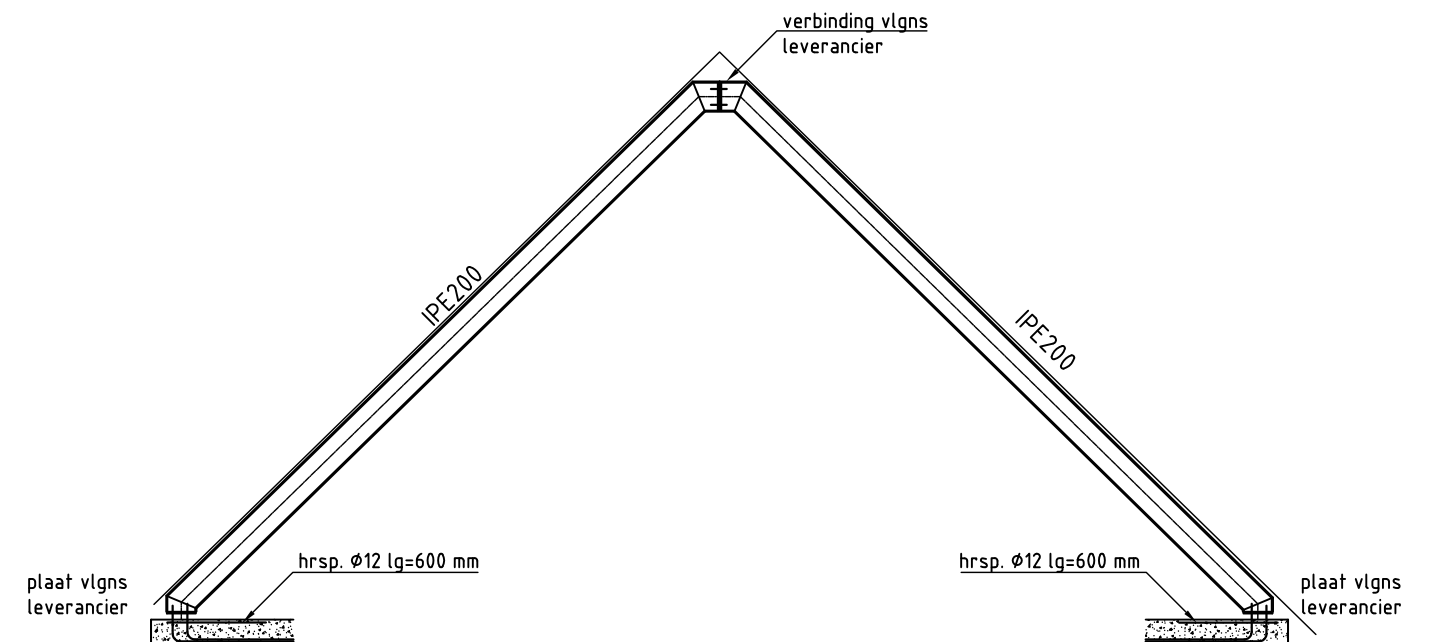
CONSTRUCTIE IN SCHORSTEEN
zijanzicht (schaal 1:100)



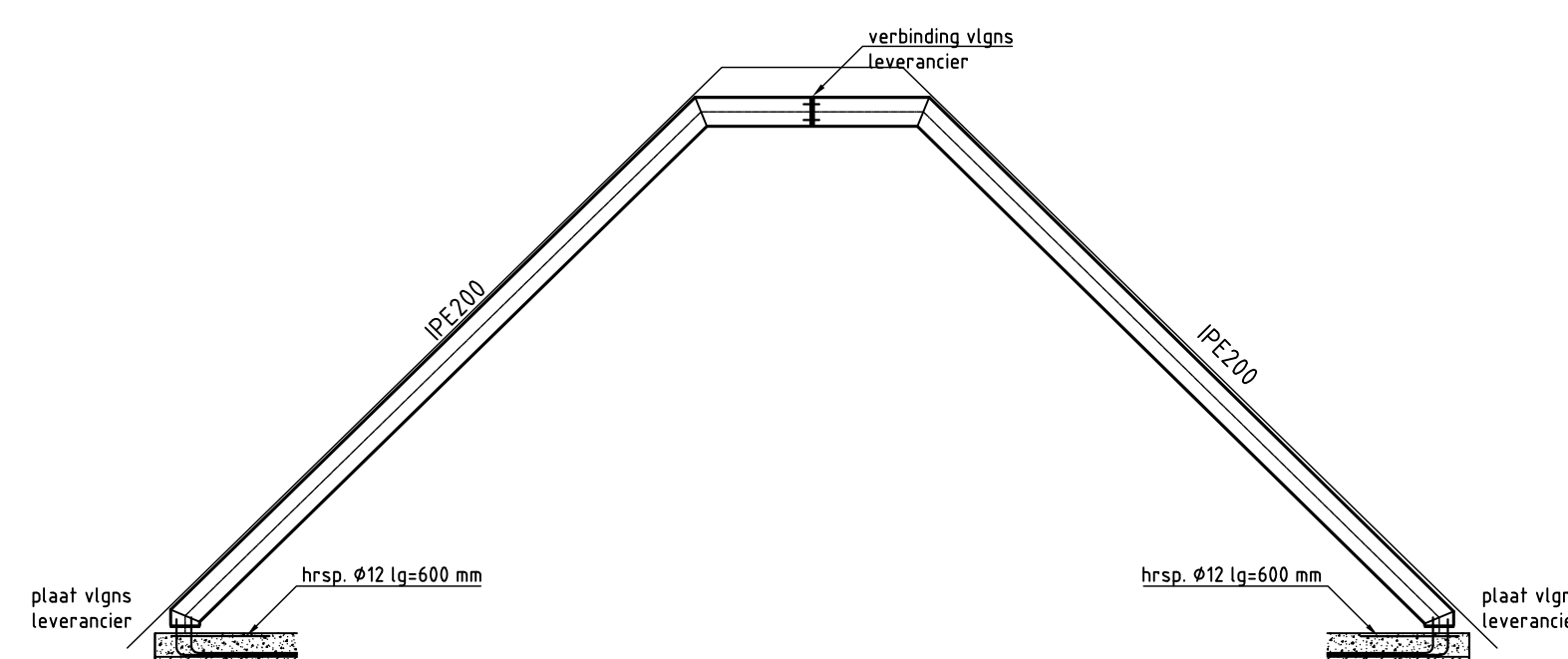
DOORSN. AA (1:20)



HOUTEN SPANT C (schaal 1:50)



STALEN SPANT A. (schaal 1:50)
(verbindingen op sterkte aflassen)



STALEN SPANT B. (schaal 1:50)
(verbindingen op sterkte aflassen)

ALGEMEEN

-Isolatiewaarden van de buitenschil moeten minimaal een Rc-waarde hebben van 3,5 m²K/W
-Voor de geluidsisolatie binnen de woning geldt een algemene minimumwaarde van ten minste -20 dB(A) tussen verblijfsruimten (tenzij in de wand een deur aanwezig is)
-De aannemer dient voor de aanvang van de bouw of fabricage elementen de maatvoering te controleren (en indien nodig aan te passen) en her inzage voor te leggen aan desbetreffende gemeente
-Afschot plat dak, 15 mm/m
-Detailering uitvoeren volgens de principes van de SBR-details
-Enkele kierdichting van kozijnen met knevelsluiting en verder met voldoende naad- en kierdichtingen van constructies

GELUKWAARDIGHEID

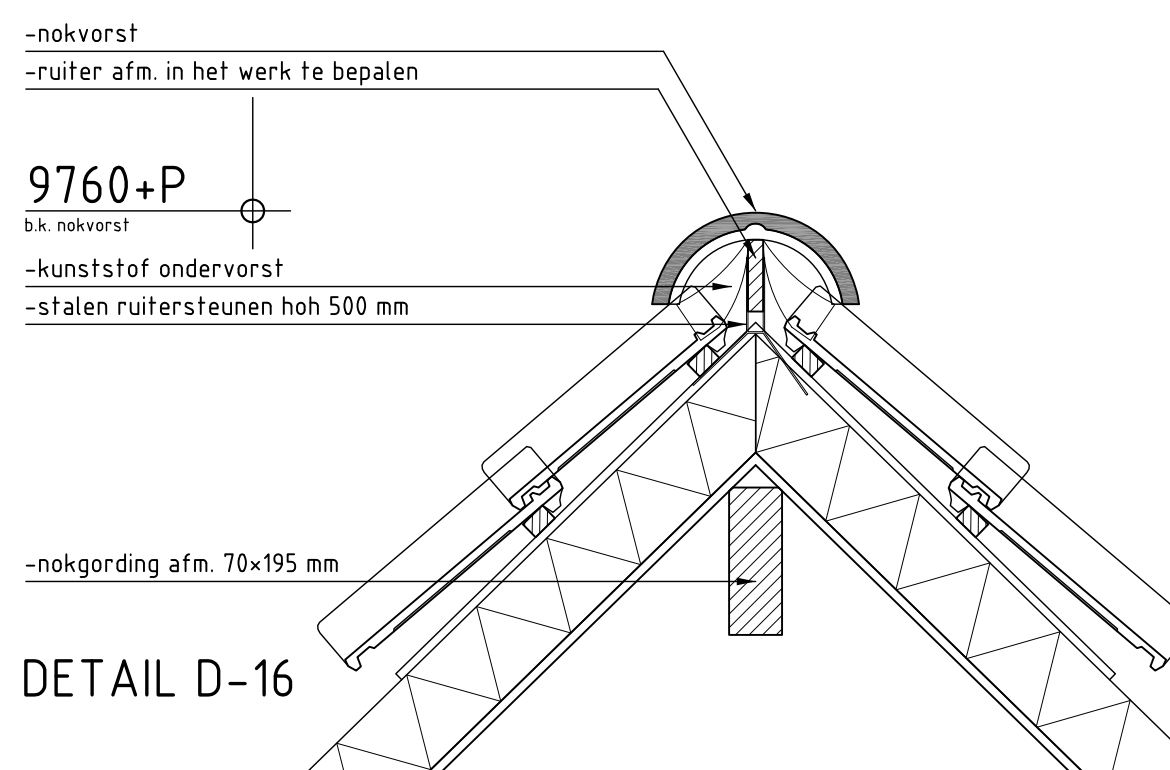
Aan een in het 2e tot en met het 9e hoofdstuk gesteld voorschrift van het bouwbesluit 2012 dat moet worden toegepast om te voldoen aan een met betrekking tot een bouwwerk of een gedeelte daarvan gestelde eis, behoeft niet te worden voldaan, voorzover anders dan door toepassing van dat voorschrift het bouwwerk of het betrokken gedeelte daarvan ten minste dezelfde mate van veiligheid, bescherming van de gezondheid, bruikbaarheid, energiezuinigheid en bescherming van het milieu biedt, als is bedoeld met het betrokken voorschrift.

DISCLAIMER

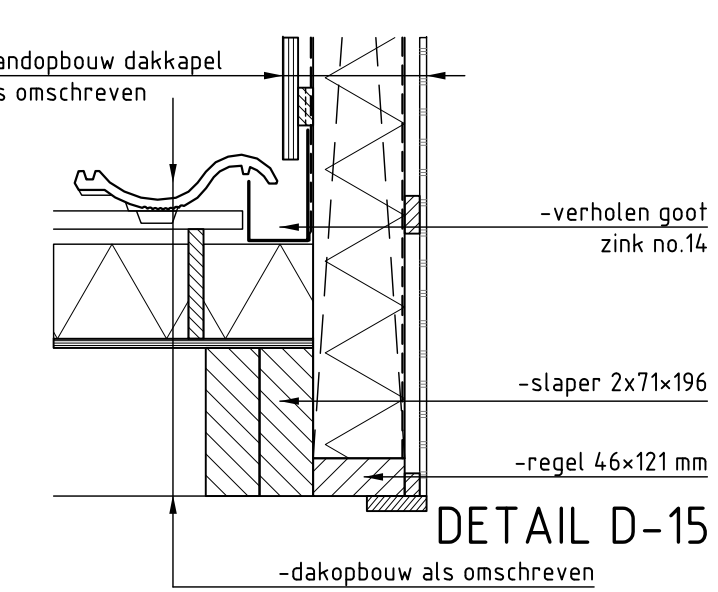
-Deze tekening (en beeldrecht) blijft eigendom van Van Hooft Architecten vermenigvuldiging of verstrekking aan derden is zonder onze schriftelijke goedkeuring niet toegestaan
-De bestektekeningen zijn primair vervaardigd voor het aanvragen van de "Omgevingsvergunning activiteit Bouwen", en zijn niet bedoeld voor de realisatie van het bouwwerk. Indien deze tekeningen worden gebruikt voor de uitvoering van de bouwwerkzaamheden moeten deze door de aannemer, eventueel in overleg met de opdrachtgever grondig worden gecontroleerd, zodat onduidelijkheden of fouten vooraf in overleg met de architect en de constructeur kunnen worden hersteld. De verantwoordelijkheid hiervoor ligt bij de aannemer.

ALLE MATEN IN MILLIMETERS
MAATVOERING EN AANTALLEN TE CONTROLEREN

CONSTRUCTIEVE AANNAMES CONTROLEREN MBV DOOR
DERDEN GELEVERDE CONSTRUCTIEBEREKENINGEN



DETAIL D-16



DETAIL D-15

Plan voor het bouwen van een woonhuis
met bijgebouw aan den Ekker te Olland
(gemeente Sint-Oedenrode)

WERK NO:
3215-1
BLAD NO:
3

OPDRACHTGEVER: Luc vd Heijden & Iris vd Meijden
Pastoor Smitsstraat 17
5491 XL Olland
0413 476429
lucvanderheijdenolland@hotmail.com
06 44204953

DAT: 01-09-2014 GET: Sdk SCHAAL: 1:50
GEV: FORN: A8

Tekening Activiteit Bouwen WOONHUIS

van Hooft
architecten

Kapiteelstraat 19 5446 PA Gerwen tel. 0413-565371 fax. 0413-561762 algemeen@v-h.nl www.v-h.nl